



NEC 99641
1/2

Record

1. Publication of Japanese Laid-Open Patent No. S56-4992
For the Invention as Pertaining to Claims 1-3, 11
The above-mentioned Citation 1

The above-mentioned Citation 1 describes a magnetic domain transfer system and apparatus that moves binary information by propagating a magnetic domain.

2/2

Prior Art Reference Search Result Record

- | | | |
|-----------------|-----------------|---|
| •Searched Field | IPC 7th Edition | H01P3/00
H01F10/00
G11C11/14
H01L21/88 |
| | DB Title | JOIS (JICST File) |
- Prior Art References
Publication of Japanese Laid-Open Patent No. 49-49681
U.S. Patent No. 3540021 Specifications

This prior art reference search result record is without the formation of rejection reasons.

整理番号 34103481

発送番号 144808

発送日 平成13年 5月22日 1 / 2

拒絶理由通知書

特許出願の番号

平成11年 特許願 第076373号

起案日

平成13年 5月15日

特許庁審査官

新川 圭二

8623 5T00

特許出願人代理人

井出 直孝

(外 1名) 様

適用条文

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記 of 刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記

1. 特公昭56-4992号公報

請求項1～3, 11に係る発明に対して

上記引用例1

上記引用例1には、磁区を伝搬させることにより2値情報を移動させる磁区伝送方式及び装置が記載されている。

続葉有

続 葉

この拒絶理由通知書中で指摘した請求項以外の請求項に係る発明については、現時点では、拒絶の理由を発見しない。拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC第7版 H01P3/00
 H01F10/00
 G11C11/14
 H01L21/88
DB名 JOIS(JICSTファイル)
・先行技術文献 特開昭49-49681号公報 ✓
 米国特許第3540021号明細書 ✓

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。